# 特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 Q0502472PCT

	·		<del> </del>	<del></del>			
国際出願番号 PCT/JP2006/30	5985	国際出願日(日.月.年)	24. 03.	2006	優先日(日.月.年)	25.03.	2 0 0 5
出願人(氏名又は名称)							
ナルックス株式会社							
		<del></del>			<del></del>		<u> </u>
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で2 ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
<ul> <li>1. 国際調査報告の基礎</li> <li>a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。</li> <li>☑ 出願時の言語による国際出願</li> <li>□ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、</li> <li>この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))</li> <li>b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参照)。</li> </ul>							
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。							
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。							
4. 発明の名称は	区 出願	人が提出した	ものを承認す	る。			
	□ 次に <sup>え</sup>	示すように国	際調査機関が	作成した。			
5. 要約は	☑ 出願)	人が提出した	ものを承認する	 る。		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	国際語	周査機関が作		人は、この国	祭調査報告の発		の規定により 1カ月以内にこ
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第 1 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。</li></ul>							
		願人は図を示	<b>さなかったの</b>	で、国際調査	査機関が選択し	た。	
·	<b>厂</b> 本	図は発明の特	<b>持徴を一層よく</b>	表しているの	ので、国際調査	E機関が選択し	<b>った。</b>
b. 🔲 要約とともに公表される図はない。							

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

#### 国際調查報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. G02B5/26 (2006. 01), G02B5/18 (2006. 01)

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G02B5/26 (2006. 01), G02B5/18 (2006. 01)

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献							
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号					
A	US 6212312 B1 (Eric B. Grann et al.) 2001.04.03, 3欄3行一33行, FIG.1, FIG.1A&WO01/27666 A2&EP1145052 A2&JP2003-514250A	1-7					
·A	JP 2002-258034 A (科学技術振興事業団) 2002.09.11, [0018]ー [0021], 図1-図4(ファミリーなし)	1-7					

#### 「 C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の 1 以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 12.06.2006

特許庁審査官(権限のある職員)

8909 20

20.06.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

谷山 稔男

電話番号 03-3581-1101 内線 3 2 7 1